

QUÉBEC-OCÉAN
Diplômés de maîtrise (MSc)
2013

Benchetrit, José – MSc Biologie, U. Laval. Caractérisation des mouvements de l'anguille d'Amérique (*Anguilla rostrata*) dans le Saint-Laurent à partir de profils microchimiques des otolithes. Dir. : J.J. Dodson, Codir. : M. Castonguay

Bergeron, Myriam – MSc Biologie, U. Laval. Utilisation du nitrate, de l'acide silicique et du phosphate pour l'estimation de la production primaire nette et la contribution des diatomées dans l'Arctique canadien (1997-2011). Dir. : J.-É. Tremblay, Codir. : M. Poulin

Boisvert, Catherine – MSc Océanographie, UQAR. Évaluation du potentiel antioxydant et antibactérien d'extraits de macroalgues du Saint-Laurent. Dir. : L. Beaulieu, Codir. : É. Pelletier

Bouchat, Amélie – MSc Atmospheric & Oceanic Sciences, U. McGill. Energy dissipation in viscous-plastic sea-ice models. Dir. : B. Tremblay

Cabrol, Jory – MSc Océanographie, UQAR. Étude de l'alimentation et de la condition physiologique du complexe d'espèces cryptiques d'*Eurytemora affinis* dans la zone de transition estuarienne du Saint-Laurent. Dir. : G. Winkler, Codir. : R. Tremblay

Cormier, Marc-André – MSc Océanographie, UQAR. Étude multi-traceurs de la productivité primaire et du paléoclimat dans le nord de la baie de Baffin. Dir. : A. Rochon, Codir. : A. de Vernal et Y. Gélinas

de Lavaissière de Lavergne, Casimir – MSc Atmospheric & Oceanic Science, U. McGill. Cessation of Southern Ocean deep convection under anthropogenic climate change. Dir. : J. Palter, Codir. : E. Galbraith

Hamdi, Helmi – MSc Océanographie, UQAR. Dynamique de population dans des habitats contrastants : distribution et facteurs limitants pour la moule *Mytilus* SPP. aux médiolittoral et infralittoral dans l'estuaire du Saint-Laurent. Dir. : L. Johnson, Codir. : P. Archambault et C. McKindsey

Gagnon-Hébert, François-Olivier – MSc Biologie, U. Laval. Développement et utilisation d'une puce de capture d'exons pour l'étude à large spectre de régions génomiques divergentes entre populations sympatriques de grand Corégone (*Coregonus clupeaformis*). Dir. : L. Bernatchez

Gibeault, Claude – MSc Oceanographie, UQAR. Caractérisation spatiale et temporelle des sédiments de la lagune et du marais salé de Penouille (Havre de Gaspé, Gaspésie) : le rôle des facteurs environnementaux. Dir. : U. Neumeier, Codir. : P. Bernatchez

Joseph, Laetitia – MSc Ressources renouvelables, UQAC. Résistance des communautés benthiques aux perturbations multiples. Dir. : M. Cusson

Morissette, Olivier – MSc Ressources renouvelables, UQAC. Habitats essentiels des larves et des juvéniles de la nouvelle population de bar rayé du Saint-Laurent. Dir. : P. Sirois

Philippe, Benoît – MSc Océanographie, UQAR. Changements récents dans la dynamique des algues de glace dans le secteur canadien de la mer de Beaufort. Dir. : M. Poulin, Codir. : M. Gosselin

Renault, Cécile – MSc Océanographie, UQAR. Impact de perturbations sporadique et constante de matière organique sur l'écosystème benthique. Dir. : P. Archambault, C. Nozais et G. Chaillou

Van de Walle, Joanie – MSc Biologie, U. Laval. De la naissance au sevrage : influence des conditions environnementales et des caractéristiques individuelles chez le phoque commun (*Phoca vitulina*) du Saint-Laurent. Dir. : G. Beauplet, Codir. : M. Hammill